003676488

WPI Acc.No: 1983-36459K/198315

Compsn. for mfr. of high-speed abrasive tools - contg. abrasive powder partly coated with metal oxide for toughness, moistening agent, binder

and filler

Patent Assignee: ABRASIVES GRINDING (ABRA-R)

Inventor: GARSHIN A P; LUPINOVICH L N; OREKHOVA G I

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Applicat No Kind Date Week Patent No

B 19820607 SU 933431

198315 B

Priority Applications (No Type Date): SU 2991041 A 19801013

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SU 933431 В 4

Abstract (Basic): SU 933431 B

Compsn. for the mfr. of high-speed abrasive tools contains a mixt. of (I) basic fraction of an abrasive material and (II) an additional abrasive fraction having a granularity of 25-32% w.r.t. the basic fraction, (III) a moistening agent, (IV) a binder and (V) a filler.

This compsn. is improved by coating (II) with oxides of Zn, Cd or Fe, whereby the durability and the polishing coefft. of the tool are increased. The compsn. contains (in vol.%): (I) 41.0-51.0, (II) 9.0-19.0, (III) 8.0-11.0, (IV) 20.0-25.0, and (V) 7.0-12.0.

Bul.21/7.6.82 (4pp

С юз С ветских С циалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 933431 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.10.80 (21) 2991041/25-08

с присоединением заявки №

(23) Приоритет . -

Опубликовано 07.06.82. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 07.06.82

(51)М. Кл³ в 24 D 3/34

(53) УДК 621.922. .079(088.8)

(72). Авторы изобретения

Л.Н.Лупинович, А.П.Гаршин, Г.И.Орехова, Х.А.Мамин и Г.Ф.Володько

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт абразивов и шпифования

(54) МАССА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА

THE BRITISH LIBRARY

4 OCT 1982 SCIENCE REFERENCE LIBRARY

1

Изобретение относится к изготовлению абразивного инструмента, преимущественно для высокоскоростных работ, и предназначается для использования при различных операциях: при отрезке, обдирке, заточке режущего инструмента и чистовом шлифовании в инструментальной, машиностроительной, автомобилестроительной и других отраслях народного козяйства.

Известна масса для изготовления абразивного инструмента, включающая основную фракцию абразива в виде смеси электрокорунда нормального с белым или циркониевым и дополнительную фракцию в виде карбида кремния в количестве 15-20 мас. 7 от общего количества абразива в абразивной массе и зернистостью, равной 25-32% от наибольшей зернистости электроко рунда, а также связку, в состав которой входят увлажнитель, связующее и наполнитель [1].

Однако эта масса не обеспечивает в ряде случаев требуемых показателей стойкости и коэффициента шлифования, в частности изготовленным из нее высокоскоростным отрезным кругам.

Целью изобретения является повышение стойкости и коэффициента шлифования абразивного инструмента.

Цель достигается тем, что в массу, включающую смесь основной фракщии абразива и дополнительной фракции с зернистостью, равной 25-32% от зернистости основной фракции, увлажнитель, связующее и наполнитель, вводят дополнительную фракцию с покрытием, например оксидами цинка, кадмия или железа, при следующем соотношении компонентов, об.%:

Основная фракция 41,0-51,0 Дополнительная фракция с покрытием, например оксидами

10

15:

20

цинка, кадмия или железа 9,0-19,0 8,0-11,0 20,0-25,0 7.0-12,0.

Наполнитель 7,0-12,0. В качестве увлажнителя могут использоваться низковязкий жидкий бакелит, фурфурол, глицерин или их смеси, в качестве связующего — синтетические и естественные смолы (порошкообразные фенолформальдегидные, жидкий бакелит, глифталевые, эпоксидные, полиуретановые смолы, шеллак и другие), а наполнителем могут быть любые минеральные и органические соединения, применяемые в абразивной промышленности.

Положительный эффект достигаемый при использовании абразивного инструмента, изготовленного из пред- 20 лагаемой абразивной массы, объясняется следующим. При наличии на зернах дополнительной фракции покрытий, например оксидов цинка, кадмия или железа, вследствие их, как правило, нестехиометричности повышается адгезионная способность зерен, что увеличивает прочность абразивного инструмента и, следовательно, уменьшает условия для выкрашивания зерен основной фракции. По мере срабатывания последних зерна дополнительной фракции периодически выступают в зоне контакта с обрабатываемой поверхностью, и благодаря наличию на их 35 поверхности оксидов цинка, кадмия или железа они выполняют функцию твердой смазки,что позволяет снизить величину составляющей трения в общей работе шлифования и повысить таким образом долю полезной работы, т.е. увеличить стойкость и производительность инструмента, характеризующуюся коэффициентом шлифования.

В то же время, если ввести в абразивную массу основную фракцию абразива с покрытием, например оксидами цинка, кадмия или железа, то прочность и стойкость инструмента также повышаются, однако ухудшаются условия для выкрашивания зерен основной фракции выполняющих режущую функцию, обновления режущего слоя, усиливается его засаливание, что снижает коэффициент шлифования инструмента и его режущую способность.

Установленное количественное соотношение компонентов является оп-

тимальным, так как с увеличением в массе дополнительной фракции абразива с покрытием уменьшается режущая способность инструмента, так как снижается количество зерен основной фракции, а при уменьшении — понижается функция твердой смазки и проченость абразива массы, а следовательно — стойкость и коэффициент шлифования инструмента.

Количественное содержание абразива, увлажнителя, связующего, наполнителя определяется с учетом изготовления инструмента от нулевой до двенадцатой структуры.

Изготовление абразивной массы производится известными способами путем последовательного смешения основной фракции абразива и дополнительной фракции с покрытием, введения
в полученную смесь увлажнителя, наполнителя и связующего с последующим
протиранием абразивной массы через
сетку. Из полученной массы формуют
заготовки абразивного инструмента,
которые подвергают термообработке
и последующей механической обработке
для обеспечения требуемых геометрических размеров инструмента.

Пример 1. Для изготовления отрезных кругов Д 500·5·32 мм структуры 5 твердостью 12 готовят абразивную массу при следующем соотношении компонентов, об.:

Основная фракция	41,0
Дополнительная фрак-	•
ция с оксидным покры-	
тием	19,0
тием Увлажнитель	8,0
•	20,0
Связующее	12,0
Наполнитель	

Для этого берут 2111 г электрокорунда 14А63, 2111 г электрокорунда 24А50, 1957 г карбида кремния 63С25 с покрытием оксида железа, 261 г жидкого бакелита, 907 г криолита и 652 г связующего фенольного порошкообразного.

Параплельно готовят абразивную массу с дополнительной фракцией абразива без оксидного покрытия (прототип) и абразивную массу, в которую вводят основную фракцию абразива с оксидным покрытием.

Изготавливают заготовки отрезных кругов с тремя упрочняющими прокладками из стеклосетки методом теплого формования с последующей

термообработкой. Испытание кругов производили на серийном отрезном станке модели 8252 с мощностью привода 55 квт при разрезке прутков

из стали 45 диаметром 50 мм со скоростью 80 м/с.

.Результаты испытаний представиены в табл. 1.

Таблица

Показатель	Масса по спосо		обу	
	извест- ному [1]	предлага емому	с основ- ной фрак- цией с покрытием	
Стойкость круга (количество резов до полного износа)	66	98	90 [.]	
Коэффициент шли- фования (по ГОСТ 21963-76)	0,99	1,70	1,30	
Режущая способ- ность (по ГОСТ 21445-75)	7,0-8,5	7,5-9,0	1,8	

Пример 2. Для изготовления шиифовальных кругов ПП150.25.32 мм структуры 0 твердостью ВТ готовят абразивную массу при следующем соотношении компонентов, об. %:

Основная фракция Дополнительная фрак-	51,0
ция с оксидным по- крытием	9,0 11,0
увлажнитель	22,0
Связующее Наполнитель	7,0

Для этого берут 4125 г электрокорунда 14А80, 580 г карбида кремния 63С25 с покрытием оксидом цинка, 256 г фурфурола, 820 г пирита и 563 г связующего фенольного порошкообразного, модифицированного поливинипбутиралем.

Параллельно готовят массу с введением дополнительной фракции без покрытия.

Испытания шпифовальных кругов проводят на пневмошлифовальной машине ИП 2002 при скорости 40 м/с. Результаты испытаний при обработке чугуна СЧ 21-40 представлены в таби. 2.

30	таблица 2		
	Показатель	Масса по	способу
•		извест- ному [1]	предла- гаемому
35	Коэффициент шин- фования (по ГОСТ 21445-75)	. 10	18
40	Режущая способ- ность (по ГОСТ 2144-75)	65	67

Пример 3. Для изготовления полировального инструмента из естественного корунда структуры 12 твердостью Cl готовят абразивную массу при следующем соотношении компонентов, об.%:

50	Основная фракция	48,0
	Дополнительная фрак-	
	ция с оксидным по-	
	крытием	12,0
55	увлажнитель	8,0
		25,0
	Связующее	7,0
	Наполнитель	
	Для этого берут 651 г	корунда.
	оземзя 163 г электрокору	унда 24АМ

с покрытием оксида кадмия, 167 г модифицированной смолы K-115 и 35 г смолы ДЭГ-1 (увлажнитель) с отвер-дителем (полизтиленполиамин), 43 г графита.

Параллельно готовят массу с введением дополнительной фракции без покрытия.

Испытания брусков БКВ 19×19×25 мм, изготовленных из предлагаемой массы и из массы, включающей дополнительную фракцию без покрытия, показали, что ее стойкость и коэффициент шлифования повышаются в 1,3-1,5 раза.

Как следует по результатам испытаний, абразивный инструмент,
изготовленный из предлагаемой абразивной массы, имеет в сравнении с
прототипом повышенные в 1,3-1,8 раза 20
показатели стойкости и коэффициента шлифования при равной режущей
способности.

Предпагаемая масса может быть использована при изготовлении инструмента предпочтительно на полимер- ных связках для различного назначения.

Формула изобретения

Масса для изготовления абразивного инструмента, содержащая смесь освновной фракции абразива и дополнительной фракции с зернистостью 25-32% от зернистости основной фракции, увлажнитель, связующее и наполнитель, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, о с целью повышения стойкости и коэффициента шлифования изготовленных из нее инструментов, дополнительная фракция абразива покрыта оксидами цинка, кадмия или железа, при этом компоненты входят в массу в следующем соотношении, об.%:

(сновная фракция	
а	бразива	41,0-51,0
Д	ополнительная	
· ф	ракция оксидиро-	
E	анная	9,0-19,0
У	влажнитель	8,0-11,0
C	вязующее	20,0-25,0
	Іаполнитель	7,0-12,0
	•	,

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2851628/08, кл. В 24 D 3/34, 1979 (прототип).

Составитель Н.Балашова Техред К.Мыцьо

Корректор И.Муска

Редактор О.Юркова

Заказ 4048/22

Тираж 886

Подписное

вниини Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиан ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4